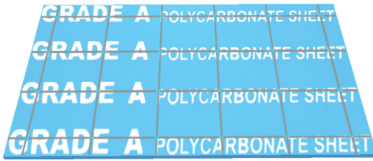
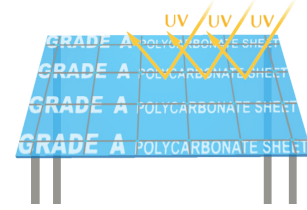


LẮP ĐẶT

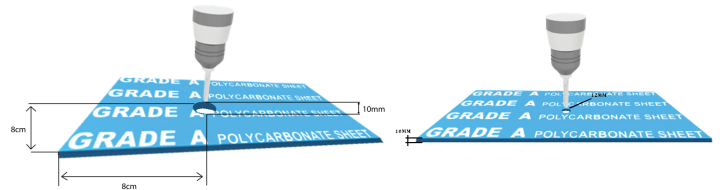
(Quý khách cần thực hiện theo hướng dẫn để đảm bảo tuổi thọ của nhựa và được bảo hành tốt nhất. Ngoài làm theo hướng dẫn, việc thi công cần được làm bởi người chuyên nghiệp và có các hiểu biết thường thức. Hãy liên hệ với chuyên gia của Kiên An nếu quý khách cần tư vấn thêm ngoài hướng dẫn này)

- Đặt tấm nhựa có màng thương hiệu sản phẩm hướng ra ngoài ánh sáng mặt trời vì bề mặt của tấm nhựa được phủ lớp UV chống tia cực tím.
- Trong vòng 24 giờ sau khi hoàn thiện lắp đặt tấm nhựa , phải gỡ bỏ màng bọc bảo vệ để tránh việc sức nóng từ ánh sáng mặt trời làm chảy lớp màng và dính chặt lại bề mặt tấm.
- Độ dốc tối thiểu của mái nhựa là 5% để thoát nước dễ dàng.
- Không làm mái đua ra khỏi khung xương quá 10cm tính từ mép xà gỗ.



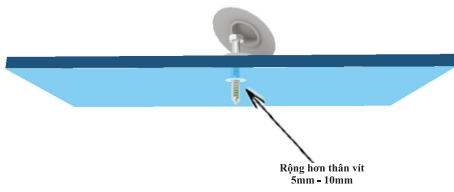
1.KHOẢNG CÁCH XÀ GỖ

ĐỘ DÀY TẤM (MM)	KHOẢNG CÁCH (MM)
1.1 - 2.0	350 - 400
2.5 - 5.0	410 - 700
6.0 - 10.0	710 - 1000
12.0 - 15.0	1010 - 1200



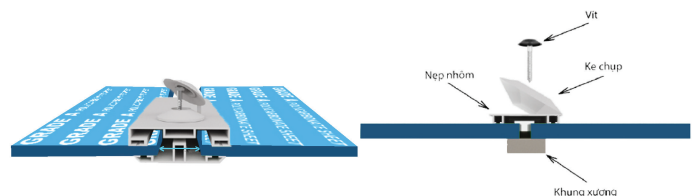
2.KHOAN MÔI

- Trước khi bắn vít, bắt buộc phải khoan môi khoan lỗ môi bằng loại mũi khoan chuyên dụng đảm bảo độ mịn của lỗ (ví dụ mũi khoan sắt). Đường kính lỗ khoan rộng hơn đường kính thân vít.
- Đối với nhựa dày dưới 5mm thì đường kính lỗ khoan rộng hơn đường kính thân vít ít nhất từ 5mm
- Đối với nhựa dày từ 5mm - 10mm thì đường kính lỗ khoan rộng hơn đường kính thân vít ít nhất từ 6mm - 10mm
- Khi khoan môi phải đặt khoan vít vuông góc với tấm nhựa.



3.BẮT VÍT

- Bắn vít và ke vừa chạm tới tấm, không vặn vít quá chặt vào tấm nhựa, khi bắn xong ke vẫn phải xoay được nhẹ nhàng bằng tay không.
- Bắn vít đảm bảo thân vít cách mép lỗ khoan từ 2mm trở lên (thân vít không sát mép lỗ khoan)
- Dùng ke chống bão chính hãng hoặc vít có đệm cao su và long đen sắt không rỉ để liên kết.
- Không bắt vít sát mép nhựa (tối thiểu là 8cm).
- Khoảng cách giữa các điểm bắt vít từ 50cm - 80cm tùy vào độ dày của nhựa.



4.NỐI TẤM

- Mép của 2 tấm tiếp giáp với nhau cần phải đặt đúng vào thanh xà gỗ, dùng thanh nẹp chuyên dụng hoặc nẹp nhựa H.
- Điểm giáp lại giữa 2 tấm nhựa để khe hở tối thiểu là 8mm, nên để từ 10mm trở lên (tùy độ dày) và phải có thanh đỡ dưới.
- Khi thi công không đặt trực tiếp tấm nhựa lên bề mặt tường, Nên dùng một thanh sắt ở phần dưới. Dùng keo silicone trung tính cho tấm nhựa (ví dụ: Silicone A500 hoặc A600).

5.CẮT TẤM

- Dùng lưỡi cắt gỗ hoặc máy cắt CNC chuyên nghiệp, không dùng các loại lưỡi cắt khác để tránh làm hỏng tấm nhựa.

VẬN CHUYỂN VÀ BẢO QUẢN

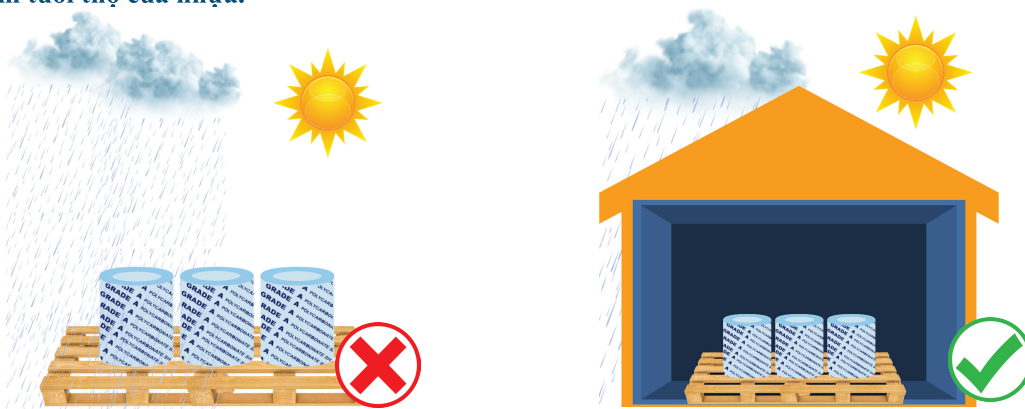
1. Vận chuyển tấm nhựa bằng xe nâng có kích thước tương ứng. Nếu sử dụng tay, cần đảm bảo tấm nhựa không bị kéo lê hoặc rơi. Có thể trải phẳng hoặc cuộn tròn tấm để vận chuyển, sử dụng. Tuy nhiên không ghi, ép, cuộn quá đường kính tối thiểu. Đường kính tối thiểu để cuộn tương đương 175 lần độ dày tấm.

ĐỘ DÀY (MM)	ĐƯỜNG KÍNH TỐI THIỂU (MM)
4	700
5	875
6	1050
8	1400
10	1750

2. Quá trình vận chuyển nâng, dỡ tấm nhựa cần cẩn thận. Đối với cuộn nhựa to, nặng có thể sử dụng cầu hoặc dỡ bằng đệm cao su, lốp xe trước khi tiếp xúc với nền công trình, không để cuộn nhựa đập mạnh hoặc rơi xuống đất.



3. Nếu chưa thi công ngay, cần bảo quản ở nơi có mái che để tối đa được tuổi thọ của tấm nhựa khi đưa vào sử dụng. Không phơi tấm dạng cuộn dưới trời mưa hoặc ánh nắng trực tiếp chiếu vào quá lâu, việc này khiến màng bảo vệ nóng chảy trên bề mặt tấm và giảm tuổi thọ của nhựa.



4. Không đặt tấm nhựa trực tiếp dưới nền xi măng, hoặc ở nơi có vật liệu tích, dẫn điện. Cần kê tấm lên pallet gỗ khi để lưu kho ở công trường.

VỆ SINH TẤM LẮY SÁNG POLYCARBONATE

1. Tấm nhựa lấy sáng Polycarbonate từ nguyên liệu nhựa Polycarbonate – không có tính năng chống trầy, xước.

2. Sử dụng khăn vải mềm cùng nước sạch để vệ sinh tấm nhựa, tránh để tấm nhựa tiếp xúc xăng dầu hoặc hóa chất có tính kiềm mạnh (vôi, sơn, xi măng,...)

KiA light®

POLYTECH®

GRADE A®